Snowboard boot

Publication number: EP1330965 **Publication date:** 2003-07-30

Inventor: YVARS NICOLAS (FR); PEROTTO RICARDO (IT)

Applicant: ROSSIGNOL SA (FR)

Classification:

- international: A43B5/04; A43B13/14; A43B13/18; A43B5/04; A43B13/14: A43B13/18: (IPC1-7): A43B5/04:

A43B13/14: A43B13/18

- European; A43B5/04A; A43B5/04B; A43B5/04E12L; A43B13/14F;

A43B13/18F5

Application number: EP20020356256 20021210 Priority number(s): FR20020001014 20020129 Also published as:

TR2835155 (A1)

Cited documents:

US4372062 EP1166669 FR2033181

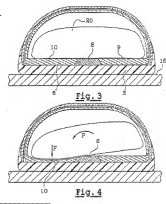
US5850702 US6202326

more >>

Report a data error here

Abstract of EP1330965

The boot, comprising a supple upper with a detachable inner liner, has the sole (6) of the liner made with a zone (8) of lower compressibility along the middle to facilitate pivoting movements of the foot about its lengthwise axis and relative to the boot sole (3). The different degrees of flexibility are produced e.g. by using different plastic materials assembled by overmoulding, adhesion or thermo-compression. In a variant of the design the zone of reduced compressibility can be along the centre of an insole rather than the liner, and it can have transverse grooves at its forward end to allow it to bend for walking.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 30.07.2003 Bulletin 2003/31 (51) Int Cl.7: **A43B 5/04**, A43B 13/18, **A43B** 13/14

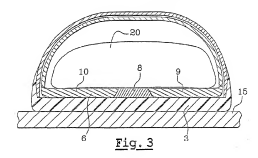
- (21) Numéro de dépôt: 02356256.4
- (22) Date de dépôt: 10.12.2002

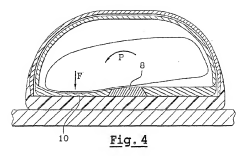
- (84) Etats contractants désignés:

 AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
 IEI TLILU MC NL PT SE SI SK TR

 Etats d'extension désignés:
 AL IT LV MK RO
- (72) Inventeurs:
 Yvars, Nicolas
- (30) Priorité: 29.01.2002 FR 0201014
- 38240 Meylan (FR)
 Perotto, Ricardo
 31040 Treviso (IT)
- (71) Demandeur: SKIS ROSSIGNOL S.A. 38500 Voiron (FR)
- (74) Mandataire: Palix, Stéphane et al Cabinet Laurent et Charras 20, rue Louis Chirpaz
 - B.P. 32 69131 Ecully Cedex (FR)
- (54) Chaussure pour la pratique du surf des neiges
- (57) Chaussure pour la pratique du surf des neiges comportant une botte souple à l'intérieur de laquelle est mis en place un chausson amovible, <u>caractérisée</u> en ce que la semelle du chausson présente une région (8) de

compressibilité moins importante située au niveau de son plan longitudinal médian, de manière à faciliter les mouvements de pivotement du pied sensiblement autour de son axe longitudinal, et par rapport au plan de la semelle (3) de la chaussure.





Description

Domaine technique

[0001] L'invention se rattache au domaine des sports de glisse sur neige. Elle vise plus précisément une chaussure destinée à la pratique du surf des neiges. Elle concerne plus particulièrement des agencements prévus à l'intrériur de la chaussure pour faciliter les mouvements d'orientation de la jambe par rapport à la plan-

Techniques antérieures

[0002] De façon générale, pour la praitique du surf des neiges, il est subnitable de pouvoir bénéficier d'une très bonne transmission des efforts entre le pied de futilisateur et la planche. Cette bonne transmission passe généralement par l'emploi de fixations assurant une so-lidarisation ferme et efficace de la semelle de la chaussure par rapport à la face supérieure de la planche. Une très grande variété de ce type de fixations a déjà été proposée, en assurant un accordange ou ancrage mécanique ferme de la semelle ou plus généralement de la chaussure sur la planche.

[0003] Pour certaines pratiques de surf, il est également nécessaire que la jambe possède une certaine ilberté d'inclinaison par rapport au plan de la planche. Il peut notamment être utile de pouvoir incliner la jambe vers l'intérieur, pour décaler le poist du corsp sar rapsport à la position des pieds. Le mouvement du genou vers l'intérieur se traduit, du fait de l'articulation de la cheville, par une modification de l'inclinaison du pied. Ce mouvement général est habituellement appelé mouvement de l'indind".

[0004] Cette inclinaison de la jambe vers l'intérieur s'effectue de manière différente selon le type de chaussure utilisée. Ainsi, on peut utiliser des chaussures souples, en association avec une fixation comportant des sangles maintenant le pied, et une gouttière arrière permettant la prise d'appui vers l'arrière. Ce genre de fixation autorise un léger mouvement de la chaussure à l'intérieur des sangles par coulissement transversal de la semelle sur l'embase de la fixation. On peut également utiliser des chaussures dont la semelle est plus rigide. car elle comporte des organes d'accrochage sur la fixation. Cette semelle est plaquée sur la face supérieure de la planche, ou sur l'embase de la fixation. Dans ce cas, aucun mouvement transversal de la chaussure n'est permis, contrairement à l'autre type de fixation 50 évoquè ci-avant.

[0005] Le problème que se propose de résoudre l'invention est celui de permettre une inclinaison de la jambe et donc un pivotement du pied au sein de la partie basse de la chaussure, tout en maintenant l'accrochage 55 ferme de la semelle de la chaussure par rapport à la olanche.

[0006] Le Demandeur a déjà apporté certaines solu-

tions à ce problème notamment en proposant une chaussure décrite dans le document EP I 166 669 dont la semeile présente certains agencements autorisant des mouvements de la semeile par rapport aux moyers d'ancrage vis vis de la fixation. Dans cette solution, on permet à la semeile de la chaussure de se déformer pour se déplacer légèrement par rapport à la fixation. Ces solutions, bien que satisfaisantes sont mécaniquement complexes. En effet, l'emploi de matériaux disatiques au niveau de la semeile de marche de la chaussure peut engendrer des problèmes d'observe notamment dans les chaussures décrites dans le document WO 97/22/773.

[0007] On a déjà proposé des solutions permettant de modifier l'inclination du pie da l'infaireur d'une chaussure de ski rigide. Cette solution qui fait l'objet des publications US 4 144 659 et US 4 074 449, consiste à équiper la chaussure de ski rigide d'un insert rigide intercalé entre le chaussure de la chaussure, et la coque de la chaussure proprement dite.

[0008] Cet insert rigide présente des points d'appui situés au niveau de son plan longitudinal médian, de sorte que lorsque l'utilisateur exerce des efforts d'un côté du pied, cet insert pivote autour de ses points d'appuis par rapport à la coque, entraînant une inclinaison transversale du pied. De la sorte, les efforts exercés par l'utilisateur peuvent être localisés soit du côté intérieur, soit du côté extérieur de la chaussure. Cette technique n'est pas transposable au domaine du surf des neiges, puisqu'elle concerne une chaussure éminemment rigide, alors que les chaussures utilisées dans le domaine du surf sont à l'opposé particulièrement souples, pour autoriser un mouvement latéral de la jambe. Les solutions décrites dans les documents précités concernent uniquement une inclinaison transversale du pied, la jambe restant dans un même plan vertical du fait de la rigidité de la partie haute de la chaussure.

[0009] Par ailleurs, l'emploi d'un tel insert augmente notablement la hauteur de la chaussure, alors que dans la pratique du surf, il est préférable d'avoir le pied le plus proche de la planche pour que les efforts soient transmis le plus efficacement.

[0010] Le problème que cherche à résoutre l'invertion est celui de fournir à la fols un accrochage et un arcrage formes de la chaussure par rapport à la planche de surf, tout en autorisant une capacité d'inclinaison transversale de la jambe et lu piet par rapport à la semelle de la chaussure et ce, sans fregiliser ou complexifier la structure de la semelle de la chaussure

Exposé de l'invention

[0011] L'invention concerne donc une chaussure pour is la pratique du surf des neiges. De façon connue, une telle chaussure comporte une botte souple à l'intérieur de laquelle est mis en place un chausson amovible, utilisé pour ses qualités de confort. la botte souple étant quant à elle conçue pour assurer une étanchéité et un ancrage fermé sur la planche.

[0012] Conformément à l'invention, la semelle du chausson présente une région de compressibilité moins importante située au niveau de son plan longitudinal s'amédian, de marière à faciliter les mouvements du pied sensiblement autour de son axe longitudinal, et par rapport au plan de la semelle de la chauseure. Autrement dit, autour de son plan longitudinal médian, la semelle du chausson présente une durreté supérieure à celle qu'elle présent dens les zones périphériques la fatreles, de sorte que lorsque l'rutilisateur exerce un appui d'un côté du pied, a zone périphérique s'acrase, alors que la partice centrale de la semelle du chausson ne se déforme que très peu. Cette déformation ne fait intervenir se naucun cas la semelle de la botte extérieure qu'reste l'emmental nor fait intervenir se naucun cas la semelle de la botte extérieure qu'reste l'emment ancrée par rapport à la planche.

[0013] Ainsi, lorsque l'utilisateur incline sa jambe vers l'inflafeur, ce mouvement sa transmet par l'articulation de la cheville sur le pied, et plus spécifiquement sur la partie avant du pied. Ce mouvement se traduit donc par une inclinaison transversale du pied et plus précisément de l'avant du pied par rapport au plan de la planche. Cette inclinaison transversale est rendue possible du fait que les zones périphériques de la semelle du chausson sont plus facilement compressibles.

[0014] La partie centrale de la semelle du chausson quant à elle assure un effet de pivot qui facilite et favorise ce mouvement.

[0015] Dans une variante de réalisation équivalente, 30 peut prévoir que c'est un composant de la semelle de la botte qui, dans sa partie supérieure, présente une région de compressibilité moins importante située au niveau de son plan longitudinal rédidan, de manière à faciliter les mouvements de pivotement du pied sensiblement autour de son axe longitudinal, et par rapposite au plan de la semelle de la chaussure. Par partie supérieure de la semelle de la botte, on entend la portion qui regolt la contact du chausson, par oposition à la portion de la semelle qui assure l'étanchéité et qui vient au con-40 tact avec le soi.

[0016] En pratique les zones latérales, situées de part et d'autre de la zone plus rigido, peuvent présenter des propriétés mécaniques similaires ou différentes, et plus précisément des compressibilité identiques ou différentes. Dans le cas où elles sont différentes, on pourra préférer que la zone situé du coté interne du pied présente la compressibilité la plus importante. En effet, on observe plus généralement des mouvements transversaux de la jambe orintés vers l'intérieur.

[0017] Selon une autre caractéristique de l'invention, on peut prévoir que la région de compressibilité moins importante, située dans la partie centrale de la semelle du chausson ou de la botte, présente au moins dans sa partie avant des zones de mointre dureté, s'étendant 55 transversalement, de manière à tavoriser le déroulé du pied lors de la marche. Autrement dt, la partie centrale de la chaussure, qui présente une niditée plus importante que les zones latérales reste toutefois déformable au niveau des zones de moindre dureté caractéristique, de manière à épouser la courbure du pied, et notamment de sa partie avant, au niveau de l'articulation métatrascophalancienne lors du mouvement de marche

[0018] En pratique, ces zones de moindre dureté peuvent être formées par des rainures transversales dans lesquelles de la matière est enlevée. Il peut également s'agir de zones pleines emplies d'une matière relativement déformable. Des fentes ou entailles transversales. ouvertes vers le bas peuvent remplir la même fonction. [0019] Selon une autre caractéristique de l'invention. dans la zone du talon, la région de compressibilité moins importante de la semelle du chausson ou de la botte peut se diviser en deux branches s'étendant de part et d'autre de l'aplomb du calcanéum. Autrement dit, la zone de la semelle du chausson ou de la botte située à l'aplomb du calcanéum reste relativement compressible, et est entourée au moins partiellement d'une région plus rigide, définissant un logement pour l'extrémité du calcanéum.

[00:20] Ainsi, le talon, par lequel se transmet une partie importante das efforts verticaux, reste supporté par une zone relativement compressible, ce qui confiere un certain confort à l'utilisateur. Le logement ainsi formé pour le talon assure un positionnement latérà de celuici qui peut être utile dans les mouvements de "rolling" correspondant à l'inclinaison transversale du pieu Autrement di, te talon ainsi légèrement maintenu reste dans l'axe du pied, ce qui assure une bonne transmission des effors.

[0021] En pratique, la semelle du chausson ou de la botte pout être réalisée en deux matères pliatiques différentes, obtenues par sumoulage ou assemblagé collage ou thermocompression. Ces matères plastiques peuvent être de duretés Shore différentes, ou blen préférablement des mousses dont les densités sont differntes ou variables, et donc inférieure dans les portions tatérales de plus grande compressibilité. La semelle du chausson peut également incorporer un étérent supplémentaire rajouté formant un insert dans son épaisseur.

[0022] Cette semelle peut être par exemple surmouiée sur la partie tige du reste du chausson, ou bien enorore être fabriquée indépendamment, et associée par collage à la partie basse du chausson, de façon traditionnelle.

Description sommaire des figures

[0023] La manière de réaliser l'invention ainsi que les avantages qui en découlent ressortiront bien de la description du mode de réalisation qui suit à l'appui des fiqures annexées dans lesquelles:

- La tigure 1 est une vue en perspective sommaire d'une chaussure conforme à l'invention.
- La figure 2 est une vue de dessous de la semelle

50

du chausson interne de la chaussure de la figure 1. La figure 3 est une vue en coupe transversaie de la chaussure de la figure 1, montée sur une planche. La figure 4 correspond à la coupe de la figure 3 dans laquelle le pied est incliné transversalement.

La figure 5 est une vue en coupe transversale partielle de la chaussure de la figuré 1, montrée au niveau du taion.

La figure 6 est une vue en coupe transversale d'une chaussure selon une variante de réalisation

Manière de réaliser l'invention

[0024] Comme déjà dit. l'invention concerne une chaussure de surt, lelle qu'illustré à la ligure 1. Une telle chaussure surt, lelle qu'illustré à la ligure 1. Une telle chaussure (1) comporte de façon essentielle une botte souple (2) dont la semelle (3) vient au contact de la planche soit directement, soit par l'intermédiaire de l'embase d'une fixation. Cette fixation assure un ancrage forme et quasiment sans jeu de la semelle (3) sur la planche. Pour ce faire, la fixation coopère avec un ou plusieurs organes situlés sous ou dans la semelle, sur un coté de cette dernière, voire sur une autre partie de la chaussure. Dans la forme illustrée, donnée à titre d'exemple, il peut s'agir d'une plaque métalique (4) s'étendant transversalement sous la semelle (3) de la chaussure, au niveau de la voité plantaire.

[0025] Bien évidemment, de nombreuses autres formes de fixations peuvent être employées sans sortir du cadre de l'invention.

[0026]. Ces fixations peuvent, dans une forme avantageuse mais qui n'est pas obligatoire, foncilonner selon un principe communément appelé "stop'in", autorisant le chaussage automatique sans que l'utilisatiour all à actionner les moyens d'accrochage manuellement après avoir mis en place la chaussure de façon précise par rapport à la fixation.

[0027] La chaussure (1) illustrée à la figure 1 comporte à l'intérieur de la botte souple un chausson amovible (5) qui assure des fonctions de confort, en étant par exemple réalisé en un matériau isolant thermiquement et relativement doux au contact.

[0028] Conformément à l'invention, ce chausson amovible (6) présente une semelle (6) possédant une configuration spécifique. Plus préclément, et comme liustré à la figure 2, cette semelle possèda autour de son plan longitudinal médian (7) une zone (8) de plus albie compressibilité. Cette plus faible compressibilité s'apprécie au regard de la compressibilité des zones latérales (9, 10) situées de part et d'autre de cette zone (6). Ces zones latérales (9, 10) situées de part et d'autre de cette zone (els). Ces zones latérales (9, 10) sont destinées à recevoir les appuis du pied, notamment dans la partie avant, et au niveau des phalanges des doigles latéraux.

[0029] Les zones illustrées à la figure 2 sont données à titre d'exemple et ne correspondent pas à la seule forme de réalisation couverte par l'invention.

[0030] Lorsque les différentes zones périphériques (9, 10) et centrales (8) sont réalisées en matériaux difIdrents avec des interfaces bien délimitées, la variation de compressibilité est relativement franche. Toutefois, cette variation de compressibilité sur la surface de la semelle peut être plus progressive, notarment lorsque la semelle est réalisée par assemblage de pièces en biseau, ou à partir de matériaux de modules différents, ou encore en procédant à une injection de charges supplémentaires au miveau de la zone centrale (8).

[0031] Dans la forme illustrée à la figure 2, le partie avant de la zone centrale (8) moins compressible possède trois rainures transversales (11, 12, 13) facilitant la déformation de l'avant de cette zone (8) dans un plan vertical, passant par le pian longitudinal médian (7). Cette déformabilité s'avère utile pour suivre le déroulement de l'articulation méta-

Larsophalangienne lors des mouvements de marche. [0032] Comme illustré aux figures 3 et 4, le pied (20) repose sur la semelle (6) en portant à la fois sur les zones latérales (9, 10) relativement compressibles et sur la zone centrale (8) de compressibilité inférieure. Cette semelle (6) repose sur la semelle (3) de la botte extérieure qui repose elle-même sur la planche (15) directement comme dans la forme illustrée, ou par l'intermédiaire de l'embase d'une fixation dans d'autres formes fon illustrées et l'embase d'une fixation dans d'autres formes fon illustrées.

[0033] Lorsque futilisateur exerce un effort du côté interne du pied, selon la flèche F de la figure 4, la zone tatérale (10) a tendance à fortement se comprimer, alors que la zone centrale (8) se comprime nettement moins, la résistance exercée par cette zone centrale (8) assure le pivotement du pied selon la flèche P de la figure 4. [0034] Ce pivotement correspond au mouvement înduit par l'inclinaison de la jambe du côté internaison.

[0035] Selon une autre caractifistique de l'invention, la semelle (6) du chausson déformable comprend une zone (16) relativement compressible au niveau de l'aplomb du calcanéum. Cette zone compressible sible set entourée au moins partiellement par des proingements (17, 18) de la partie arrière de la zone centrale (8) plus compressible. Ces prolongements (17, 18) sont d'une compressiblié moindre que la zone (16) à l'aplomb du talon, de sorte qu'ils définisent un logment dans lequel peut s'inscrire le talon. Ce logement (19) ext illustrà à la figure 2

[9036] Cette zone (16) à l'aplomb du talon se comprime lorsque les efforts sont exercés verticalement par futilisateur. L'inscription du talon dans le legement (19) empêche donc le talon de se décaler latéralement de façon trop importante et manifient donc le pied dans l'axe de la chaussure ou, malgré les légers déplacements ou'autorise la chaussure sous

[0037] Dans la forme illustrée à la figure 2, la zone (16) à l'appino du talon est réalisée dans la même matière que les zones latérales (9. 10) situées de part et d'autre du plain longuludinal médian (7). Cette zone à faplomò du talon est directement retilée aux zones latérales (9, 10). Toutefois, dans des varrantes non illusrées, la zone à l'appino du talon pourrait être totalement circonscrite par une zone de plus forte rigidité, définissant ainsi un logement quasi circulaire. [0038] Dans d'autres variantes non illustrées, la zone

[0038] Dans d'autres variantes non illustrées, la zone centrale de plus faible compressibilité peut d'ite intercompue entre la partie avant et la partie arrière du pied, de sorte que la zone de plus faible compressibilité entourant l'aplomb du tafon est indépendante de la portion de plus faible compressibilité située à l'avant de la semelle.

[0039] Comme déjà évoqué, dans une autre variante 10 illustrée à la figure 6, c'est la partie haute (22) de la se-melle (23) de la botte (2) qui présente les propriétés caractéristiques ce l'invention. Dans ce cas, c'est une des cones litáreitas (27,28) de colte partie haute (22) de la semelle de la botte qui se comprime sous feffet de finciliarison de la jambe. Le pied probe alors au desculleration de l'arête centrale (29) de la semelle de la botte. Dans la forme illustrée, cette arête centrale fait partie d'un composant (22) qui comporte également les zones compressibles (27,28), mais l'invention couvre également la variante non illustrée dans la une le l'arête constituée par une nervure proéminente formée dans la semelle de marche (24).

[0040] Il ressort de ce qui précède que la chaussure de surf conforme à l'invention présente de multiples 25 avantages, et notamment :

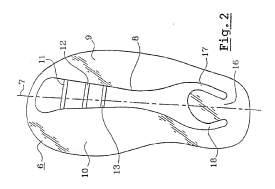
- la possibilité d'obtenir un maintien ferme et un ancrage efficace de la semelle de la chaussure par rapport à la planche, tout en autorisant un mouvement de "rolling" et ce sans fragiliser ou compiquer la structure de la semelle rigide de la chaussure;
- la rigidité supplémentaire nécessaire pour faciliter les mouvements de "rolling" ne perturbe pas le déroulé du pied lors de la marche;
- en changeant de chausson, il est possible de modiffer les propriétés de compressibilité facilitant le "roilling" selon les souhaits de l'utilisateur, il est d'alleurs possible d'utiliser la même chaussure en remplaçant le chausson par un chausson neutre 40 sans raport avec l'invention.

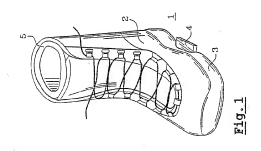
Revendications

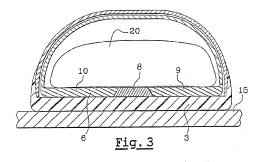
- 1. Chaussure (1) pour la pratique du surf des neiges, comportant une botte souple (2) à l'intérieur de laquelle est mis en place un chausson amovible (5), caractérisée en ce que la semelle (6) du chausson (5) présente une région (8) de compressibilité moins importante située au niveau de son plan longitudinal médian (7), de manière à faciliter les mouvements de pivotement du pied sensiblement autour de son axe longitudinal, et par rapport au plan de la semelle (3) de la chaussure.
- Chaussure (1) pour la pratique du surf des neiges, comportant une botte souple (2) à l'intérieur de la-

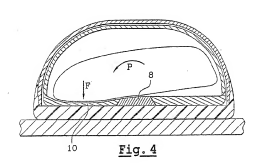
quelle est mis en place un chausson amovible (5). caractérisée en ce qu'un corposant (23) de la semelle (22) de la botte (2) présente dans sa partie haute une région (27,28) de compressibilité moins importante située au niveau de son plan longitudnal médian, de matiène à faciliter les mouvements de pivotement du pied sensiblement autour de son axe longitudinal, et par rapport au plan de la semelle de la chaussyste.

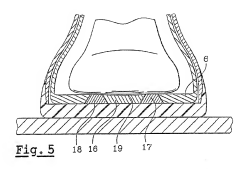
- Chaussure selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que la région (8) de compressibilité moins importante présente au moins dans a partie avant, des zones de moindre dureté (11-13), s'étendant transversalement, de manibre à favoriser le déroulé du pied tors de la marche.
- Chaussure selon la revendication 3, caractérisée en ce que les zones de moindre du reté sont formées par des rainures transversales (11-13).
- 5. Chaussure selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que dans la zone du talon, la région de compressibilité moins importante de la semelle du chausson ou de la botte se divise en deux branches (17, 18) s'étendant de part et d'autre de l'aplomb (16) du calcanéum.
- Chaussure selon la revendication 1 ou 2, <u>caracté-</u>
 risée en ce que la semelle (6) du chausson ou de
 la botte est réalisée en deux matières plastiques différentes, obtenues par surmoulage, assemblage/
 collage ou
- Chaussure selon la revendication 1, <u>caractérisée</u> en ce que la semelle du chausson (6) est surmoulée ou assemblée sur la partie tige du reste du chausson

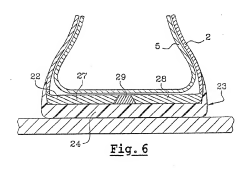












9



Office européen des brevets RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE EP 02 35 6256

DO	CUMENTS CONSIDER	ES COMME PERTINE	NTS		
Catégorie	Gitation du document avec des parties pertin	indication, en cas de besoin, entes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CL7) A43B5/04 A43B13/18 A43B13/14	
Υ	US 4 372 062 A (TR) 8 février 1983 (198 * Te document en er	3-02-08)	1,2		
D,Y	EP 1 166 669 A (ROS 2 janvier 2002 (200 * le document en er	2-01-02)	1,2		
A	FR 2 033 181 A (EIE 4 décembre 1970 (19 * le document en er	70-12-04)	1,2		
A	US 5 850 702 A (OKA 22 décembre 1998 (1 * le document en er	.998-12-22)	2		
A	US 6 202 326 B1 (HA 20 mars 2001 (2001- * le document en er	03-20)	3		
A	US 5 638 613 A (WII 17 juin 1997 (1997-	LIAMS JAMES H)	1,5	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)	
	* le document en er	itier *		A43B	
	ésent rapport a été établi pour lou				
,	ou de la recherche	Date d'aut broment de la reche 13 mai 2003		Examinatour	
	LA HAYE TEGORIE DES DOCUMENTS CITE		ou principe à la base de l'in	udel, B	
X parti Y parti autre A arrie O: divu	culièrement pertinent à fui seul culièrement pertinent à fui seul culièrement pertinent en combanisor document de la même catégorie re-plan technologique gation non-écrite ment intercalaire	E : docum date de D : cité da L : cité pou	ou principe à la base de l'ir mit de brevet antérieur, mix dépôt ou après cette date is la demande r d'autres raisons à de la même famille, docu	e publié à la	

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 02 35 6256

La pidantia erricaio indiqui las membras de la familla de braveta relatifia aux documents breveta celés dans le rapport de recherche europeam vies d'exisses.

Leadita members sont contenus aux folier informatique de l'Office suropéen des brevets à la data du La consequence de la culta de l'acceptant de la celés de l'acceptant de l'acc

13-05-2003

ě	Document brevet au rapport de recht		Date de publication		Membre(s) o famille de bre	ie la vet(s)	Date de publication
US	4372062	A	08-02-1983	AUCUI	i		
EP	1166669	A	02-01-2002	FR EP US	2810206 1166669 2002030349	A1	21-12-2001 02-01-2002 14-03-2002
FR	2033181	A	04-12-1970	FR	2033181	A5	04-12-1970
US	5850702	A	22-12-1998	JP JP	3358941 10005004	A	24-12-2002 13-01-1998
US	6202326	B1	20-03-2001	WO DE EP	9803093 59607966 0912120	A1 D1 A1	29-01-1998 22-11-2001 06-05-1999
US	5638613	Α	17-06-1997	AUCUI			

Pour tout renseignement concernant cette annexe , voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets. No 12/82